Committee Spring

DERWENT-ACC-NO: 1995-072901 DERWENT-WEEK: 199510 COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD TITLE: Satellite broadcast antenna adjuster with remote control display - has A=D converter digitising signal demodulated by satellite tuner, comparator evaluating signal w.r.t. reference, encoder and converter for charging coded data to display format PATENT-ASSIGNEE: FUJITSU GENERAL LTD[GENH] PRIORITY-DATA: 1993JP-0138269 (June 10, 1993) PATENT-FAMILY: PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC JP 06351023 A December 22, 1994 N/A 004 H04N 007/20 APPLICATION-DATA: PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE JP06351023A N/A1993JP-0138269 June 10, 1993 INT-CL (IPC): H04B001/08; H04B001/16; H04B001/18; H04N005/44; H04N007/20 ABSTRACTED-PUB-NO: JP06351023A BASIC-ABSTRACT: The satellite selection part (1) selects an IF signal (4) sent from a communication satellite. A tuner part demodulates the audio and video signal. A signal received from an AGC part (3) is digitised in an A/D converter (10). A memory (11) stores at least two reference values and a comparator (12) compares the digital data with a reference value. The comparison result is sent to an encoder $(1\bar{5})$ which forms a predetermin ed data code. This data code is modulated to a high frequency signal in a HF modulator (6). A successive approximation part (13) detects a reference value with smaller difference for every sampling. The HF signal is sent by a transmitter (7). A receiver (20) accepts the transmitted HF signal which is amplified by an amplifier (21). The original code data are obtained from a

demodulator (22) and a signal converter (23) converts the data code to a display signal shown on a display (24). A data register registers the remote control code supplied from a key input part (27). The remote control signal transmission part sends a remote control signal under the supervision of a control (29). CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

DERWENT-CLASS: W02 W03

EPI-CODES: W02-B06; W02-B08A9; W03-A16A;

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-351023

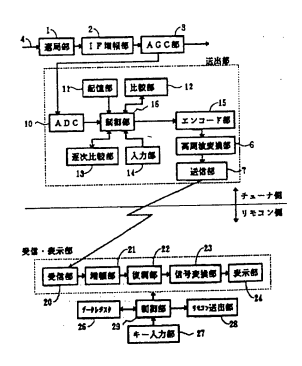
(43)公開日 平成6年(1994)12月22日

(51) Int.Cl.5	識別記号		庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04N 7	/20		7251 -5 C		
H04B 1	/08	2	Z		
1,	/16	2	2116-5K		
1.	/18	A	A 9298 −5K		
H04N	/44	2	Z · .		
				審査請求	未請求 請求項の数5 OL (全 4 頁)
(21)出願番号		特願平5-138269		(71)出願人	000006611 株式会社富士通ゼネラル
(22)出願日	平成5年(1993)6月10日				神奈川県川崎市高津区末長1116番地
(SO) MAN II		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)発明者	岡博史
					川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士
					通ゼネラル内
•				-	

(54)【発明の名称】 衛星放送アンテナ調整装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 アンテナ調整状態をリモコンに表示させる。 【構成】 選局部1と、中間周増幅部2と、中間周波信 号を検波しAGC信号を生成するAGC部3と、コード データで変調する高周波変調部6と、送信部7と、AD 変換部10と、少なくとも2つの基準値を記憶する記憶 部11と、基準値とAGCデジタルデータとを比較する 比較部12と、サンプリング毎のAGCデジタルデータ と差が一番少ない基準値を検出する逐次比較部13と、 アンテナ調整モードを指示する入力部14と、エンコー ド部15と、制御部16と、受信部20と、増幅部21 と、元のコードデータを取り出す復調部22と、コード データを表示用信号に変換する信号変換部23と、AG C信号に相応する数量を表示をする表示部24と、リモ コンのコード等を記憶するデータレジスタ26と、キー 入力部27と、リモコン信号を発射するリモコン信号送 出部28と、制御部29とでなる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 CSあるいはBSコンパータから送られてくるIF信号から希望する衛星放送チャンネルを選局し、音声と映像信号を復調する衛星放送受信用チューナにおいて、

FM復調部のAGC回路からAGC信号を受け取りデジタルデータに変換するAD変換部と、該データと基準値とを比較する比較部と、比較結果に基づき所定のコードデータを生成するエンコード部と、前記コードデータを高周波で調部と、前記高周波信号 10 を無線送信する送信部とからなるとともに、

前記衛星放送受信用チューナを遠隔制御するリモコンに おいて、

無線送信された高周波信号の受信部と、受信した高周波信号の増幅部と、増幅した高周波信号から元のコードデータを取り出す復調部と、前記コードデータを表示用信号に変換する信号変換部と、前記示用信号に基づいた表示をする表示部とからなることを特徴とする衛星放送アンテナ調整装置。

【請求項2】 少なくとも2つの基準値を記憶する記憶 20 部と、前記基準値と所定のサンプリング毎のAGCデジタルデータとを逐次比較し、サンプリング毎のAGCデジタルデータと一番差が少ない基準値を検出する逐次比較部と、アンテナ調整モードを指示する入力部と、前記検出された基準値に相応したコードデータを生成するエンコード部と、各部を制御する制御部とでなるとともに、

数量を表すような表示をする表示部とからなる請求項1 記載の衛星放送アンテナ調整装置。

【請求項3】 上記表示部が、LED素子でなる請求項 30 1 記載の衛星放送アンテナ調整装置。

【請求項4】 上記表示部が、液晶パネルでなる請求項 2 記載の衛星放送アンテナ調整装置。

【請求項5】 上記表示部が、セグメント表示素子でなる請求項2記載の衛星放送アンテナ調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、衛星放送アンテナの方位角および仰角の調整が一人で簡単に実施できる衛星放送アンテナ調整装置装置に関する。

[0002]

【従来の技術】衛星放送を良好な画像状態で受信するには、衛星放送用アンテナ、例えばパラボラアンテナを放送衛星のある南西 (BSの場合)の方角に向けるとともに、地域によって異なる方位角および仰角を正確に合わせるように調整する必要がある。従来、パラボラアンテナを放送衛星に向けて正確に方角調整するには、衛星放送受信用チューナのFM復闢部からAGC信号が受信信号に応じて変化する点に着目し、FM検波部のAGC端子にレベルチェッカーを接続してそのレベルチェッカー50

2

の指示値が最大となるようにパラポラアンテナの方位角 および仰角を正確に調整する。所謂、AGC電圧検出法 が良く知られている。パラポラアンテナに限らず、他の 平面アンテナ等衛星放送受信用アンテナについても同様 である。しかし、上記のAGC電圧検出法によってパラ ポラアンテナの設置角度を調整するには、レベルチェッ カーの指示値を注視しながら設置角度を調整する必要が あり、衛星放送受信用チューナをパラポラアンテナの近 くに持って行かないと調整が困難あり、衛星放送受信用 チューナとパラポラアンテナが離れている場合には関整 が難しい。特に、個人住宅の屋根やマンションの屋上に 設置したアンテナを調整するには、極めて面倒である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記問題点に 鑑みなされたもので、衛星放送受信用チューナとバラボ ラアンテナが離れていても簡単にアンテナの設置角度の 調整が可能な衛星放送アンテナ調整装置装置を提供する ことを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、CSあるいはBSコンパータから送られてくるIF 信号から希望する衛星放送チャンネルを選局し、音声と 映像信号を復調する衛星放送受信用チューナにおいて、 FM復調部のAGC回路からAGC信号を受け取りデジ タルデータに変換するAD変換部と、該データと基準値 とを比較する比較部と、比較結果に基づき所定のコード データを生成するエンコード部と、前記コードデータを 高周波信号に変調する高周波変調部と、前記高周波信号 を無線送信する送信部とからなるとともに、前記衛星放 送受信用チューナを遠隔制御するリモコンにおいて、無 線送信された高周波信号の受信部と、受信した高周波信 号の増幅部と、増幅した高周波信号から元のコードデー 夕を取り出す復調部と、前記コードデータを表示用信号 に変換する信号変換部と、前記示用信号に基づいた表示 をする表示部とからなる。

[0005]

【作用】以上のように構成したので、衛星放送用アンテナの設置角度を調整する場合、調整角度を衛星が存在している方位角および仰角に近づけるあるいは遠ざけるにつれて、衛星放送受信用チューナのFM復調部から得られるAGC信号レベルが基準値を超える(受信状態良好)状態が得られる。衛星放送受信用チューナ側は、前記AGC信号レベルが受信状態良好を表すコードデータを無線で送信するとともに、リモコン側はそれを受信し、所定の信号処理を経て表示部を点灯させる。

[0006]

【実施例】以下、本発明による衛星放送アンテナ調整装置装置について、図を用いて詳細に説明する。図1は、本発明による衛星放送アンテナ調整装置装置の実施例プロック図である。1は衛星放送チャンネルのうち希望す

40

るチャンネルをIF信号4の中から選局し、中間周波信 号に変換する選局部である。2は前記中間周波信号を増 幅する中間周増幅部である。3は増幅した中間周波信号 を検波しAGC信号を生成するAGC部である。6はU HF帯などの高周波信号を搬送波に、前記コードデータ で該搬送波を変調する高周波変調部である。7は変調後 の髙周波信号を無線送信する送信部である。10はAG C部3からAGC信号を受け取り、デジタルデータに変 換するAD変換部である。11は少なくとも2つの基準 タルデータとを比較する比較部である。13は、前記基 準値と所定のサンプリング毎のAGCデジタルデータと を逐次比較し、サンプリング毎のAGCデジタルデータ と差が一番少ない基準値を検出する逐次比較部である。 14はアンテナ調整モードを指示する入力部である。1 5は、前記比較部12の比較結果および検出された基準 値に相応したコードデータを生成するエンコード部であ る。16は、各部を制御する制御部である。以上で衛星 放送受信用チューナ側を構成する。20は、無線送信さ れた高周波信号を受信する受信部である。21は受信し 20 た高周波信号を増幅する増幅部である。22は増幅した 髙周波信号から元のコードデータを取り出す復調部であ る。23は前記コードデータを表示用信号に変換する信 母変換部である。24は、前記表示用信号に基づき、例 えば、LEDの点滅で受信良好状態を表すなどの表示を する表示部である。20~24で受信・表示部を構成す る。26はリモコンのコード等を記憶するデータレジス タであり、27はモードキー、操作キーなどを備えたキ 一入力部である。28は赤外線によりリモコン信号を発 射するリモコン信号送出部である。29は受信・表示部 30 および各部を制御する制御部である。以上各部でリモコ ン側を構成する。

【0007】本発明による衛星放送アンテナ調整装置装 置の動作を説明する。アンテナの調整状態に応じたAG C信号のレベルに基づくAGCデジタルデータと、記憶 部11に記憶させている基準値とを逐次比較部13で比 較することにより、その時のAGC信号のレベルを(差 が一番少ない基準値として)検出する。そのレベルに対 応させたコードデータを送受信して、前記コードデータ に相応する表示、例えば、液晶パネルでパー表示をする 40 など、を表示部24にする。図2は、本発明による衛星 放送アンテナ調整装置装置の設置角度の調整状態表示例 である。衛星放送アンテナの設置角度を調整するととも に、リモコン30の調整モードキー32を押しアンテナ 調整モードとすると、アンテナ調整状態に応じて、リモ コン30の、例えば、液晶パネルにパー31が表示され る。このパー31の数が最大になるようにアンテナ設置 角度を調整する。尚、粗調整をする方法として、例え

は、主観評価の5段階評価尺度の1乃至2に相当する基 準値を備え、比較部12でAGCデジタルデータと比較 し、その基準値を超えたとき、受信限界を示すコードデ 一夕を送受信し、LEDを点灯させるようにしても良 い。また、表示は数字セグメントを利用した、数値表示 であっても良い。また、複数のLEDを利用し、点灯す るLEDの数で調整状態を表示するようにしても良い。

[0008]

【発明の効果】以上説明したように、衛星放送受信用チ 値を記憶する記憶部である。12は基準値とAGCデジ 10 ューナとパラポラアンテナが離れていても簡単にアンテ ナの設置角度の調整が可能な衛星放送アンテナ調整装置 装置をを提供する。従って、本発明による衛星放送アン テナ調整装置装置のリモコン側を携帯して衛星放送アン テナの所に行き、リモコンの表示を見ながらアンテナの 設層角度の調整ができるので、従来は困難であった一人 でアンテナ調整に対応する。

【図面の簡単な説明】

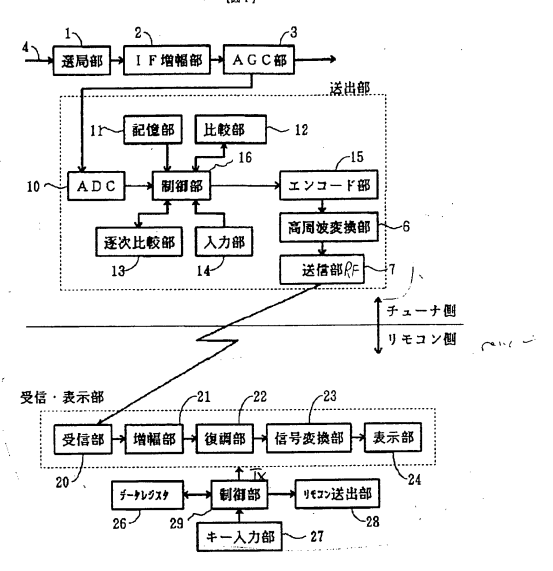
【図1】本発明による衛星放送アンテナ調整装置装置の 実施例プロック図である。

【図2】本発明による衛星放送アンテナ調整装置装置の 設置角度の調整状態表示例である。

【符号の説明】

- 1 選局部
- 2 中間周増幅部
- 3 AGC部
- 4 IF信号
- 5 エンコード部
- 6 高周波変調部
- 7 送信部
- 10 AD変換部
- 11 記憶部
- 12 比較部
- 13 逐次比較部
- 14 入力部
- 15 エンコード部
- 16 制御部
- 20 受信部
- 21 增幅部
- 22 復調部
- 23 信号変換部
- 2 4 表示部
- 26 データレジスタ
- 27 キー入力部
- 28 リモコン信号送出部
- 29 制御部
- 30 リモコン
- 31 パー
- 32 調整モードキー

(図1)



[図2]

